

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**  
**Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области"**  
**Сергиево-Посадский филиал ФБУ "ЦСМ Московской области"**

141300, Московская область, г. Сергиев Посад, проспект Красной Армии, д.212, корпус 4  
 Испытательный центр Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области" (Сергиево-Посадский филиал)  
 Испытательный центр ФБУ "ЦСМ Московской области" (Сергиево-Посадский филиал)

Аттестат аккредитации N RA.RU.10ПЛ01

141300, Московская область, г. Сергиев Посад, улица Академика Силина, дом 7  
 Лаборатория испытаний пищевой и парфюмерно-косметической продукции  
 тел. (496)547-46-74, (496)552-21-00, т/факс(496)552-21-04

E-mail: testcenterCP@mail.ru

Лаборатория испытаний продукции легкой и текстильной промышленности

тел. / т/факс (496)552-21-01,

E-mail: 5486444@mail.ru

**ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ N 06-31812/05 от 01 Апреля 2016г.**

**НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ:** Масло сливочное, шифр образца 18РСК0060/3

**ХАРАКТЕРИСТИКА ИСПЫТУЕМОГО ОБРАЗЦА:** Масло сливочное, шифр образца 18РСК0060/3

**УСЛОВНЫЙ НОМЕР:** 318120/05

**ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗЦА:** 18 Марта 2016г.

**ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ:** 18.03.2016-:-01.04.2016

**ОБЪЕМ ПРОБЫ ПОСТУПИВШЕЙ НА ИСПЫТАНИЕ:** 3 шт.

**СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ:** АНО "Российская система качества", 115184, г. Москва, Средний Овчинниковский пер. , д. 12

**СВЕДЕНИЯ О ЗАЯВИТЕЛЕ:** .

**СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ:** образец обезличен и зашифрован

**СОПРОВОДИТЕЛЬНЫЙ ДОКУМЕНТ:** акт приема-передачи образцов от 18.03.16

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ИСПЫТАНИЕ:** ГОСТ 32261-2013; ТР ТС 021/2011, СТО 46429990-022-2015

Перечень определяемых показателей указан в столбце 1 раздела "РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ"

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:** Вид упаковки: полиэтиленовый пакет. Вид пломбы: красная мешковая пломба. Номер пломбы: 99938621. Дата производства: 02.03.16. Масса нетто: 180г

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**

ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МЕТОД ИСПЫТАНИЙ	СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ/ ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	ПДК и НОРМЫ	РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ
1	2	3	4	5
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ				
Термоустойчивость масла	ГОСТ 32261-2013 п.7.5	Линейка	-	0.80+/-0.04
-				
Масляная, % ( С 4-0 )	ГОСТ 31665-2012 ГОСТ 31663-2012 ГОСТ 32261-2013	Кристалл-2000М	-	0.1
Капроновая, % ( С 6-0 )	ГОСТ 31665-2012 ГОСТ 31663-2012 ГОСТ 32261-2013	Кристалл-2000М	-	0.1
Каприловая, % ( С 8-0 )	ГОСТ 31665-2012 ГОСТ 31663-2012 ГОСТ 32261-2013	Кристалл-2000М	-	0.2
Каприновая, % ( С 10-0 )	ГОСТ 31665-2012 ГОСТ 31663-2012 ГОСТ 32261-2013	Кристалл-2000М	-	0.2
Деценовая, % ( С 10-1 )	ГОСТ 31665-	Кристалл-2000М	-	0.1

1	2	3	4	5
	2012 ГОСТ 31663-2012 ГОСТ 32261- 2013			
Лауриновая, % ( С 12-0 )	ГОСТ 31665- 2012 ГОСТ 31663-2012 ГОСТ 32261- 2013	Кристалл-2000М	-	2.5
Миристиновая, % ( С 14-0 )	ГОСТ 31665- 2012 ГОСТ 31663-2012 ГОСТ 32261- 2013	Кристалл-2000М	-	1.7
Миристолеиновая, % ( С 14-1 )	ГОСТ 31665- 2012 ГОСТ 31663-2012 ГОСТ 32261- 2013	Кристалл-2000М	-	0.1
Пальмитиновая, % ( С 16-0 )	ГОСТ 31665- 2012 ГОСТ 31663-2012 ГОСТ 32261- 2013	Кристалл-2000М	-	28.2
Пальмитолеиновая, % ( С 16-1 )	ГОСТ 31665- 2012 ГОСТ 31663-2012 ГОСТ 32261- 2013	Кристалл-2000М	-	0.1
Стеариновая, % ( С 18-0 )	ГОСТ 31665- 2012 ГОСТ 31663-2012 ГОСТ 32261- 2013	Кристалл-2000М	-	5.0
Олеиновая, % ( С 18-1 )	ГОСТ 31665- 2012 ГОСТ 31663-2012 ГОСТ 32261- 2013	Кристалл-2000М	-	31.1
Линолевая, % ( 18-2 )	ГОСТ 31665- 2012 ГОСТ 31663-2012 ГОСТ 32261- 2013	Кристалл-2000М	-	28.9
Линоленовая, % ( С 18-3 )	ГОСТ 31665- 2012 ГОСТ 31663-2012 ГОСТ 32261- 2013	Кристалл-2000М	-	0.4
Арахидиновая, % ( С 20-0 )	ГОСТ 31665- 2012 ГОСТ 31663-2012 ГОСТ 32261- 2013	Кристалл-2000М	-	0.3
Бегеновая, % ( С 22-0 )	ГОСТ 31665- 2012 ГОСТ 31663-2012 ГОСТ 32261- 2013	Кристалл-2000М	-	0.3
Прочие, %	ГОСТ 31665- 2012 ГОСТ 31663-2012	Кристалл-2000М	-	0.7

1	2	3	4	5
	ГОСТ 32261-2013			
С 16-0 / С 12-0	ГОСТ 31665-2012 ГОСТ 31663-2012 ГОСТ 32261-2013	Кристалл-2000М	-	11.3
С 18-0 / С 12-0	ГОСТ 31665-2012 ГОСТ 31663-2012 ГОСТ 32261-2013	Кристалл-2000М	-	2.0
С 18-1 / С 14-0	ГОСТ 31665-2012 ГОСТ 31663-2012 ГОСТ 32261-2013	Кристалл-2000М	-	18.3
С 18-2 / С 14-0	ГОСТ 31665-2012 ГОСТ 31663-2012 ГОСТ 32261-2013	Кристалл-2000М	-	17.0
( С 18-1 + С 18-2 ) / ( С 12-0 + С 14-0 + С 16-0 + С 18-0 )	ГОСТ 31665-2012 ГОСТ 31663-2012 ГОСТ 32261-2013	Кристалл-2000М	-	1.6
Наличие растительных масел или жиров	ГОСТ 31979-2012	газовый хроматограф Кристалл 2000М	-	Присутствие
	-			
Присутствие бета-ситостерина (более 2% верхнего предела измерений, установленного по раствору контроля)	ГОСТ 31979-2012	Кристалл-2000М	-	Присутствие более 2%

Выписка верна:  
Начальник испытательного центра



Ю.В.Пивоваров  
11.05.2016 г.